

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ ВО ИМЯ АПОСТОЛА И ЕВАНГЕЛИСТА
ИОАННА БОГОСЛОВА»**

121351 г. Москва, ул. Партизанская, д.7, корп.2 тел. 8 (495) 416-41-93
www.nouschib.mskobr.ru, e-mail: orthoschool@yandex.ru

лицензия: № 037264 от 17 марта 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОЧУ «Гимназия
во имя Иоанна Богослова»



Махонин С. В.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

в общеобразовательном частном учреждении
«Гимназии во имя апостола и евангелиста Иоанна Богослова»

1. Общие положения

1.1 Положение об организации питьевого режима в ОЧУ «Гимназия во имя Иоанна Богослова» разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», нормами и правилами СанПиНа 2.3/2. 4.3590-20 «Санитарно -эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017, Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011, с целью создания в образовательном учреждении благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и внеурочной деятельности и обеспечения обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям.

1.2 Настоящее Положение является локальным актом образовательного учреждения, который определяет порядок, условия организации питьевого режима.

2. Организация питьевого режима

2.1 В Гимназии предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.

2.2 Питьевой режим организован через пользование кулером и помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

2.3 Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в гимназии.

2.4 При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.5 Бутилированная вода используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.6 Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулер, помпы) не реже одного раза в три месяца.

2.7 Кулер или помпы устанавливаются в классных комнатах, рекреационных помещениях.

2.8 Установка кулеров или помп производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.9 В гимназии определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдается санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.10 В гимназии назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

3. Правила безопасности

3.1 Кулер или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38 С.

3.2 Устанавливается кулер или помпа на твердую и ровную поверхность.

3.3 Недопустима установка кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

3.4 Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:

- не устанавливать на кулер или помпу какие -либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
- не наливать в кулер горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

4. Использование кулера или помпы

4.1 Кулер или помпа предназначены для использования бутилированной воды.

4.2 Эксплуатация кулера или помпы осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации.

4.3 В случае неиспользования кулера или помпы на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- поставить в известность ответственное лицо;
- удалить бутылку с водой;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- просушить кулер или помпу в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер или помпу в коробку (целлофановый пакет).

4.4 При перестановках кулера или помпы с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

4.5 Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

4.6 Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.

4.7 Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

4.8 Периодически очищать поверхность кулера или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.9 Использовать для очищения поверхности кулера или помпы мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера или помпы.

5. Запрещается

5.1 Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.

5.2 Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из -под крана, кипяченую воду и т.п.)

5.3 Самостоятельно чинить аппарат.

5.4 Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.

5.5 Ломать аппарат.

5.6 Выливать жидкость в накопитель.

5.7 Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.

5.8 Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

5.9 Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

5.10 Использовать кулер или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.